Family list 3 family members for: JP3255190 Derived from 2 applications.

Back to JP325

1 ELECTROLUMINESCENT ELEMENT
Publication info: JP2815472B2 B2 - 1998-10-27
JP3255190 A - 1991-11-14

2 Electroluminescent device

Publication info: <u>US5227252 A</u> - 1993-07-13

Data supplied from the esp@cenet database - Patent Abstracts of Japan

THIS PAGE BLANK (USPTO)

ELECTROLUMINESCENT ELEMENT

Patent number:

JP3255190

Publication date:

1991-11-14

Inventor:

MURAYAMA TATSUFUMI; others: 04

Applicant:

PIONEER ELECTRON CORP; others: 01

Classification:

- international:

C09K11/06; H05B33/14; H05B33/22

- european:

Application number:

JP19900228852 19900830

Priority number(s):

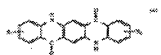
Also published as:

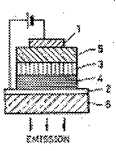
US5227252 (A1)

Abstract of JP3255190

PURPOSE:To improve the long term stability of an electroluminescent element by arranging an organic phosphor luminescent layer which comprises a quinoline derivative as the host substance and a specific quinacridone compound as the guest substance and an organic positive hole transfer layer between an anode and a cathode.

CONSTITUTION:An organic phosphor luminescent layer 3 comprises a quinoline derivative (e.g. an aluminum complex of 8-hydroxyquinoline) as the host substance and a quinacridone compound of the formula (where R1 and R2 are each H, methyl or Cl) (e.g. quinacridone) as the guest substance. The luminescent layer 3 and an organic positive hole transfer layer 4 are arranged between a metallic electrode 1 as the cathode and a transparent electrode 2 as the anode. Emission is made through a glass base 6.





Data supplied from the esp@cenet database - Patent Abstracts of Japan

BEST AVAILABLE COPY

THIS PAGE BLANK (USPTO)

平3-255190 ◎ 公 開 特 許 公 報 (A)

Int. Cl. 5

庁内整理番号

〇公開 平成3年(1991)11月14日

C 09 K H 05 B

7043-4H 8815-3K 8815-3K

> 未請求 請求項の数 8 審査請求

会発明の名称 電界発光素子

> 20特 願 平2-228852

22出 願 平2(1990)8月30日

〒 2(1990) 1月22日39日本(JP) 39 時頭 平2-12292 優先権主張

個発 村 埼玉県入間郡鶴ケ島町富士見6丁目1番1号 バイオニア

株式会社総合研究所内

仍発 夫

埼玉県入間郡鶴ケ島町富十見6丁目1番1号 バイオニア

株式会社総合研究所内

個発 明 埼玉県入間郡鶴ケ島町富士見6丁目1番1号 バイオニア

株式会社総合研究所内

東京都目黒区目黒1丁目4番1号

创出 パイオニア株式会社

创出 日本化薬株式会社

東京都千代田区富士見1丁目11番2号

砂代 理 弁理士 藤村 人

最終頁に続く

1. 花明の名称

位界死光素子

- 2. 特許請求の範囲
- (1)有機化合物からなり互いに積層された蛍光 体発光層及び正孔輸送層が陰極及び陽極間に配さ れ、前記蛍光体発光層がキノリン誘導体からなる 電界飛光素子であって、 前記蛍光体発光層内にお いて、R.及びR.が互いに独立して水岩、メチル 基または塩素である下記 (A) 式の構造のキナク リドン化合物、

$$R = \prod_{i=1}^{N} \prod_{j=1}^{N} \prod_{i=1}^{N} R. \quad (A)$$

を含むことを特徴とする電界飛光楽子。

(2) 前記キノリン誘導体は8-ヒドロキシキノ リンのアルミニウム錯体であり、前記キナクリド ン化合物はR、及びR、が水素であるキナクリドン であることを特徴とする前求項」記載の電界発光

* T.

- (3) 前記キナクリドン化合物が前記蛍光体発光 層内においての、のしwt、%ないし10wt、 %の遺皮で含有されていることを特徴とする損求 項12は2記載の重取発光影子。
- (4) 前記除極及び前記做光体層間に在機化合物 惟子翰送恩が配されたことを特徴とする 貯水項 1... 2または3記載の電界発光楽子。
- (5) 有機化合物からなり互いに積層された蛍光 体充光層及び正孔輸送層が防極及び機種間に配さ れ、前記蛍光体発光層がキノリン誘導体からなる 世界発光素子であって、前記世光体発光層内にお いて、R.及びR.が互いに独立して水井、メチル 族または塩素である下記(C) 式の構造のキナク リドン化合物、

$$R_{*} = \begin{pmatrix} R_{*} & R_{*} & R_{*} \\ R_{*} & R_{*} & R_{*} \end{pmatrix}$$

を含むことを特徴とする電界発光素子

(6) 前記キノリン鉄導体は8-ヒドロキシキノ

リンのアルミニウム結体であり、前記キナクリドン化合物はR.及びR.が水景であるキナクリドンであることを特徴とする請求項5記載の電界発光

- (7) 前記キナクリドン化合物が前記蛍光体発光 層内においての、01 wt. %ないし10 wt. %の改度で含むされていることを特徴とする請求 項5 y は 6 記載の電界発光素子。
- (8) 前記階極及び前記蛍光体層間に有機化合物 電子輸送層が配されたことを特徴とする請求項5, 6または7記載の電界発光報子。

3. 発明の詳細な説明

技術分野

本見明は電界発光素子に関し、特に有機化合物 を発光体として構成される電界発光素子に関する。

背景技術

この種の世界発光素子として、第1図に示すように、炫極である金属電極1と場極である透明電極2との間に有機化合物からなり互いに積層された有機蛍光体静瞑3及び有機正孔輸送層4が配き

物の世界発光素子において、一般に低電圧で発光 をなすけれども、更に高輝度で発光する電界発光 よ子が望まれている。

発明の概塑

(推明の目的)

本発明は、長期間安定して高輝度にて発光させることができる難界発光業子を提供することを目的とする。

[発明の構成]

本発明による電界発光素子においては、在機化合物からなり互いに積層された蛍光体発光層及び正孔輸送層が陰極及び陽極間に配され、前記蛍光体発光層がキノリン誘導体からなる電界発光累子であって、前記蛍光体発光層内において、R,及びR,が互いに独立して水器、メチル基または塩果である下記(A)式の構造のキナクリドン化合物、

$$R. = \prod_{i=1}^{N} \prod_{j=1}^{N} \prod_{i=1}^{N} R. \quad (A)$$

れた 2 層構造のものや、第 2 図に示すように、金属電板1 と透明電板 2 との間に互いに相層された 有機能子検送層 5 、 有機強光体が脱 3 及び有機正 れ輸送層 4 が配された 3 層構造のものが知られて いる。ここで、有機正れ輸送層 4 は陽板から正れ を注入させ易くする機能と舞子をプロックする機 能とを有し、有機電子輸送層 5 は窓板から発子を 注入させ易くする機能を有している。

これら世界発光器子において、透明 無極 2 の外側にはガラス装板 6 が配されており、金銭 机闸 1 から注入された電子と透明電機 2 から有機 蛍光体 神殿 3 へ注入された正孔との再結合によって励起子が生じ、この励起子が放射失活する過程で光を放ち、この光が透明電極 2 及びガラス装板 6 を介して外部に放出されることになる。

さらに、特開昭 6 3 - 2 6 4 6 9 2 5 公報に開 示されているように、 蛍光体 辞取を 存換費 ホスト 物質と蛍光性ゲスト物質とから 形成し安定な 発光 をなす 電界 死光素子も開発されている。

しかしながら、上述した構成の従来の有機化合

を含むことを特徴とする。

さらに、水発明による世界発光素子においては、 有機化合物からなり互いに積層された蛍光体発光 層及び正孔輸送層が陸極及び精極間に配され、前 記蛍光体発光層がキノリン誘導体からなる世界発 光影子であって、前記蛍光体発光層内において、 R、及びR、が互いに独立して水器、メチル基また は塩器である下記(C) 式の構造のジヒドロ体の キナクリドン化合物、

を含むことを特徴とする。

以下、本発明を図に基づいて詳細に説明する。 本発明の世界発光器子は、第1回に示した構造 の有機無界発光器子と同様であって、有機化合物 の蛍光体発光層及び正孔輸送層を一対の性極間に 練願として積層、成膜したものである。

世光体発光層のホスト物質であるキノリン誘導体としては、8-ヒドロキシキノリンのアルミニ

ウム組体すなわち下記(B)式の構造、

のトリス(8-キノリノール)アルミニウムを用いることが好ましく、この他に、例えばピス(8-キノリノール)マグネシウム、ピス(ベンソ(f)-8-キノリノール)亜鉛、ピス(2-メチル-8-キノリノラート)アルミニウムオキサイド、トリス(8-キノリノール)インジウム、トリス(5-メチル-8-キノリノール)アルミニウム、8-キノリノールリチウム、トリス(5-クロロ-8-キノリノール)ガリウム、ピス(5-クロロ-8-キノリノール)カルシウム、および、ポリ[亜鉛(用)-ピス(8-ヒドロキシ-5-キノリニル)メタン]を用い得る。

また、蛍光体発光層のゲスト物質はR,及びR。

特に、R.及びR.が水器である下記(C1)式の、

キナクリドンを用いることが好ましい。

きらに、上記(A 1)又は(C 1)式のキナクリドン化合物が8ーヒドロキシキノリンのアルミニウム動体の蛍光体発光層内において 0、 0 1 w 1、 % ないし10 w 1、 % の調度で含有されていることが好ましい。低印加電圧で高輝度の発光が得られるからである。

陈極には、仕事関数が小さな金属、例えば厚さが約 500人以上のアルミニウム、マグネシウム、インジウム、銀又は各々の合金が用い得る。また、陽極には、仕事関数の大きな導覚性材料、例えば厚さが1000~3000人程度のインジウムすず酸化物(!、T.O.)又は厚さが 800~1500人程度の金が用い得る。なお、金を電板材料として用いた

が独立に水淵、メチル基または塩 程である下記 (A) 大の構造のキナクリドン化合物、

特に、R.及びR.が水果であるド記(All)式の、

キナクリドンを用いることが好ましい。

さらにまた、蛍光体発光層のゲスト物質はR。 及びR、が独立に水素、メチル基または塩素である下記(C)式の構造のジヒドロ体のキナクリドン化合物、

場合には、世極は半透明の状態となる。

また、有機正孔輪送解4には、更に下記式(1) ~ (知) のCTM (Carrier Transmiting Materi als) として知られる化合物を単独、もしくは此 合物として用い得る。

一以下余白

また、第1例においては陰模1及び陽極2間に 有機蛍光体砂酸3及び有機正孔輸送層4を配した 2層構造としたが、第2例の如く陰極1及び蛍光 体砂酸3間に例えば下記(XX)式のペリレンテトラカルボキシル競弾体からなる有機電子輸送層 5を配した3層構造の電界発光素子としても同様 の効果を発する。

死明の効果

以上のように、本発明による電界死光素子においては、ホスト物質であるキノリン誘導体中にゲスト物質としてキナクリドン化合物を含む低光体発光層を有するので、低印加電圧にて高輝度光光させ得る。さらに、本発明によれば、電界発光素子の発光効率が向上し発光スペクトル分布が鋭くなって発光色の色純度が改善される。

実 施 例

有機蛍光体様膜として上式(A 1)のキナクリドンを 0 . 0 1 w t . %ないし 1 0 w t . %の設度で含有、分散させた上記(B)式の 8 - ヒドロキシキノリンのアルミニウム鎖体を含むものの中で、第 1 表の如き 6 . 1 5 w t . %から 5 . 5 w t . %の 4 つの鑑度で第 1 図の如き構造の 電界発光素子をそれぞれ実施例 1 ~ 4 として作製した。また、有機蛍光体薄膜の膜厚は 1 μ m 以下に設定した。

有機正孔輸送層には、膜厚 500人の上記式 (1) のトリフェニルアミン誘導体の静設を用いた。

陸極である金属電極には、数型1608 Aのマグネージウムーアルミニウム合金の静線を用いた。

■極である透明 電極には、標準2000人の1. T.○. の薄膜を用いた。

かかる構成の電界現光業子の名様版は、資空拡 着法によって真空度 1 . 5 × 1 0 ° 【 T o r r 】 以下、蒸着速度 3 . 5 【 Å / s e c 】の条件下で 成額した。 20 1 19 1

	ゲスト物質造度	最大輝度
	[wt, %]	[n d / m]
世絕例1	0.15	32460
工施例 2	0.55	45700
実施例3	1,1	36400
具施例 4	5,5	3000

また、上記の如く製造された実施例1~4の配 界在光點子の発光スペクトルは540 nmに極大を もつものであった。

かかる批界発光器子の中で、ゲスト物質減度1. 1 w 1 : %を含む放光体発光層を有する累子の発 光特性を第3図に示す。第3図において、整貫密 度に対して●は8ーヒドロキシギノリンアルミニ ウム循体ーキナクリドンの混合物蛍光体薄膜の電 界発光素子の輝度の変化(曲線A)を、■は8ー ヒドロキシギノリンアルミニウム絹体ーキナクリ ドンの混合物蛍光体薄膜の電界発光素子の発光効 明の変化(曲線B)をそれぞれ示す。この場合の

体化光層を有する影子との発光スペクトル分布を名々調定し、大々の5 図および第 6 図の発光スペクトル分布のグラフに示す。図示するように、かかる従来の世界発光素子と本実施例との発光スペクトル分布を比較すると、本実施例のものは従来のお子より扱い発光スペクトル分布曲線を有し、その結果、その発光色の縁色の色純度はC1 E 色度階環(1931)で X = 0.35, Y = 0.62となり従来のものの X = 0.35, Y = 0.57より改算された。

さらに、実施例 5 としては、上式 (C.1) のジ ヒドロ体のキナクリドンを 0.7 w 1. %の濃度 でゲスト物質として含有、分散させた上記 (B) 式の 8 ーヒドロキシキノリンのアルミニウム がらなる有機蛍光体解膜を有し、他の機能膜を上 記実施例と同一とした第1 図の如き構造の電界発 光程子を飼一条件で伴製した。

上記の如く製造された実施例 5 の電界発光素子 においては、ゲスト物質濃度 0. 7 w t. %のと き発光スペクトル波長540nmにピークをもつ最大4 電圧電路特性を第4 例に示し、印加電圧に対して ●は8 - ヒドロキシキノリンアルミニウム新体ー キナクリドンの混合物蛍光体解膜の電界発光器子 の電磁密度の変化(曲線C)を示す。

比較例として、かかる第3例及び第4例においては、8-ドドロキシキノリンのアルミニウム結体のみからなる蛍光体降額を有する従来の電界発光器子における輝度の変化(曲線 n)、発光効率の変化(曲線 b)及び電流密度の変化(曲線 c)の名特性をも○及び口にてそれぞれがす。

第3 図に示すように、かかる従来の電界孔光素子と本実施例におけるゲスト物質設度1、1 w t. %を含む蛍光体乳光層を有する素子との輝度1000 c d / mlにおける見光効率を比較すると、従来のものが乳光効率カ=1、2 2 m / Wであるに対して、本実施例のものは乳光効率カ=3、2 6 m / Wであり従来の妻子より約2、5 倍以上乳光効率が向上している。

また、かかる従来の電界現光素子と本実施例に おけるゲスト物質濃度1.1 w t . %を含む蛍光

9,400cd/耐の発光を得た。この紹子の1,000cd/耐における発光効率は2.82m/wであり、従来のものの2倍以上で発光効率が向上している。色純度は、CIE色度座標(1931)でX=0.37、Y=0.51となり、従来よりも改善された。4.図前の簡単な説明

第1回及び第2回は有機化合物世界死光累子を 示す構造図、第3回は世界花光累子の発光特性を 示すグラフ、第4回は世界花光累子の電圧電視特性を示すグラフ、第5回および第6回は世界花光 繋子の死光スペクトル分布のグラフである。

主要部分の符号の説明

1 ……金属電柜(陸區)

2 ……游明危恒。(聯極)

3 ……有機做光体薄膜

4 ……有機正孔輸送層 6 ……ガラス基板

出版人

パイオニア株式会社

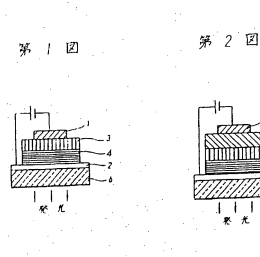
出順人

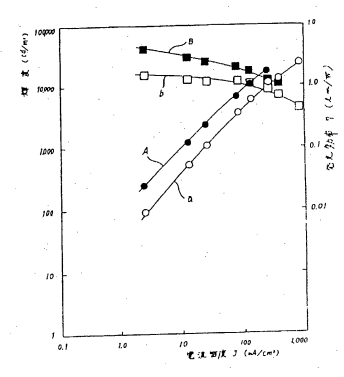
日本化聚株式会社

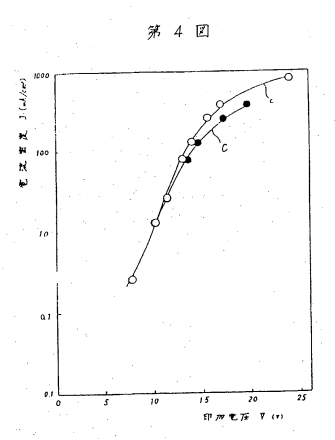
代理人

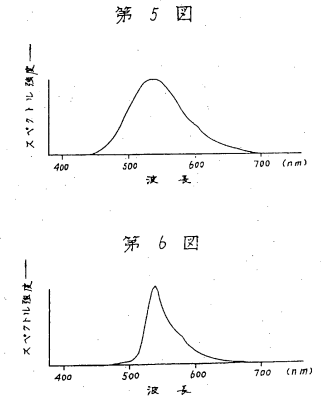
- 非理士 - 梯 村 元 彦











5

团

第1頁の続き

⑩発 明 者 野 村 正 治 東京都北区志茂 3 - 26 - 8

700 元 明 者 佐 藤 義 一 東京都北区志茂 3 - 26 - 8

THIS PAGE BLANK (USPTO)